

Lublin, 18.05.2020 r.

Sz. P.

Prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski, czł. rzecz. PAN
Dziekan Wydziału IV PAN

Stanisław Tomasz Drobniak

Uprzejmie informuję, że w dniu 14 maja 2020 roku odbyło się plenarne posiedzenie Komitetu Inżynierii Produkcji PAN. Posiedzenie odbywało się w trybie zdalnym. Szersza informacja na ten temat znajduje się na stronie KIP PAN w zakładce "Aktualności". Długa, interesująca dyskusja o programie komitetu i jego strukturze, zaowocowała przyjęciem regulaminu komitetu, programu KIP PAN na kadencję 2020 – 2023, struktury KIP PAN oraz wyborem przewodniczących sekcji i zespołów.

Uprzejmie proszę Pana Dziekana o podjęcie niezbędnych czynności związanych z zatwierdzeniem naszego regulaminu (w załączeniu), zaakceptowaniem struktury oraz powołaniem przewodniczących sekcji i zespołów wybranych w głosowaniu tajnym (uchwały w załączeniu).

1. Sekcja Inżynierii Zarządzania Produkcją, Usługami i Projektami
Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Antoni Świć
Z-ca Przewodniczącego: dr hab. inż. Dorota Stadnicka
2. Sekcja inżynierii innowacji, jakości i bezpieczeństwa pracy
Przewodniczący: dr hab. inż. Krzysztof Nowacki
Z-ca Przew. dr hab. inż. Sebastian Saniuk
3. Sekcja inżynierii ekoprzemysłu
Przewodniczący: dr hab. inż. Zbigniew Wiśniewski
Z-ca Przewodniczącego: prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń
4. Sekcja cyfryzacji produkcji
Przewodnicząca: dr hab. inż. Izabela Rojek
Z-ca Przew. dr hab. inż. Andrzej Jardzioch,
1. Zespół ds. czasopism naukowych
Przewodniczący: dr hab. inż. Dariusz Plinta
2. Zespół ds. monitorowania dydaktyki akademickiej i rozwoju kadry
Przewodnicząca: dr hab. inż. Dorota Stadnicka

O dalszych działaniach komitetu, związanych z realizacją programu będziemy informowali na stronie internetowej, a w ważniejszych sprawach także Pana Dziekana osobiście.

Z wyrazami szacunku

*Akceptuję propozycje
29.05.2020 A. Rogalski*

Przewodniczący KIP PAN

Józef Kuczmaszewski



prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski
Przewodniczący KIP

✉ j.kuczmaszewski@pollub.pl
☎ +48 81 538 42 35

Adres korespondencyjny:

Politechnika Lubelska
Wydział Mechaniczny
ul. Nadbystrzycka 36
20-618 Lublin

 www.kip.pan.pl